# 玉 JAPAN PATENT OFFICE

29. 3. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 7月15日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-274545

[ST. 10/C]:

[JP2003-274545]

出 Applicant(s):

日本製紙株式会社

REC'D. 2 1 MAY 2004

WIPO

PCT

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 4月30日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願 【整理番号】 PA03-1317 【あて先】 特許庁長官 殿 【発明者】 東京都北区王子 【氏名】 吉田 義雄

東京都北区王子5-21-1 日本製紙株式会社 商品研究所内 吉田 義雄

【発明者】 【住所又は居所】 東京 【氏名】 川島

東京都北区王子5-21-1 日本製紙株式会社 商品研究所内川島 正典

【発明者】 【住所又は居所】 【氏名】 【特許出願人】

東京都北区王子5-21-1 日本製紙株式会社 商品研究所内 萩澤 進

【識別番号】 【氏名又は名称】

000183484 日本製紙株式会社

【代理人】

【識別番号】 100087631 【弁理士】

【氏名又は名称】 滝田 清暉

【選任した代理人】

【識別番号】 100110249

【弁理士】

【氏名又は名称】 下田 昭

【選任した代理人】

【識別番号】 100113022

【弁理士】

【氏名又は名称】 赤尾 謙一郎

【手数料の表示】

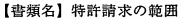
【予納台帳番号】 011017 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 要約書 1



### 【請求項1】

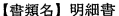
透気性を有する支持体の少なくとも一方の面に、顔料及び結着剤を含むインク受理層をキャストコート法により設けたインクジェット用記録媒体であって、前記顔料はコロイダルシリカと湿式法で製造された合成非晶質シリカとを含有し、前記コロイダルシリカは一次粒子径が $30\sim100$  nmで、かつ前記一次粒子径に対する二次粒子径の比が $1.5\sim2.5$ であることを特徴とするインクジェット用記録媒体。

## 【請求項2】

前記インク受理層において、全顔料に対し前記コロイダルシリカを5~50重量%含む 請求項1に記載のインクジェット用記録媒体。

## 【請求項3】

前記インク受理層がゲル化キャスト法により設けられてなる請求項1又は2に記載のインクジェット用記録媒体。



【発明の名称】インクジェット用記録媒体

## 【技術分野】

[0001]

本発明は、インクジェット記録方式に好適なインクジェット用記録媒体に関する。

### 【背景技術】

## [0002]

インクジェット用記録媒体は、紙等の支持体表面にシリカ、アルミナなどの多孔質の顔料と結着剤を含有するインク受理層を設けた構成になっていて、このインク受理層にインクの液滴が定着するようになっている。そして、近年のインクジェットプリンターの目覚しい進歩や、デジタルカメラの著しい普及により、インクジェット用記録媒体に要求される品質も年々高くなってきている。特に、従来の銀塩写真に匹敵する光沢を有するインクジェット用記録媒体においては、品質要求が厳しく、技術開発が活発に行われている。

### [0003]

上記した光沢を有するインクジェット用記録媒体は、製造コストの点からキャストコーターを用いるキャストコート法で製造するのが一般的である。キャストコート法は、顔料と結着剤とを主成分とする塗工液を基紙上に塗工して塗工層を設け、塗工層をキャストドラムを用いて光沢仕上げする方法であり、この光沢塗工層が上記インク受理層となる。キャストコート法としては、(1)塗工層が湿潤状態にある間に鏡面仕上げした加熱ドラムに圧着して乾燥するウェットキャスト法(直接法)、(2)湿潤状態の塗工層を一旦乾燥あるいは半乾燥した後に再湿潤液により膨潤可塑化させ、鏡面仕上げした加熱ドラムに圧着し乾燥するリウェット法、(3)湿潤状態の塗工層を凝固処理によりゲル状態にして、鏡面仕上げした加熱ドラムに圧着し乾燥するゲル化キャスト法(凝固法)、の3種類が一般に知られている。各方法の原理は、湿潤状態の塗工層を鏡面仕上げの面に押し当てて、塗工層表面に光沢を付与するという点では同一である。

## [0004]

そして、このような光沢インクジェット用記録媒体に要求される品質特性としては、インク乾燥速度が速いこと、印字濃度が高いこと、インクの溢れや滲みがないこと等が挙げられ、これら特性を向上するためには、インク受理層の改善が必要となってくる。例えば、インク受容層を1層以上の層構成とし、少なくとも1層が300nm以下の平均粒径を有するコロイド粒子とカチオン性樹脂を含有する技術が報告されている(例えば、特許文献1参照)。又、キャスト塗工層中に、(1)1次粒子の平均粒子径が3~40nm、2次粒子の平均粒子径が10~400nmであるシリカ微細粒子と、(2)平均粒子径が20nm以下のコロイダルシリカを含有する技術が報告されている(例えば、特許文献2参照)。

## [0005]

【特許文献1】特開平9-263039号公報

【特許文献2】特開2000-85242号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

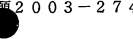
#### [0006]

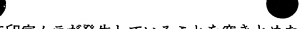
しかしながら、上記した各技術の場合、高光沢な記録媒体が得られるものの、印字ムラ、特にシアン色の印字ムラが悪いという問題がある。ここでいう印字ムラとは、インクジェット記録方式により、ベタ部を出力した際に発生する濃淡ムラのことをいう。従って、本発明は光沢感に優れ、印字ムラ、特にシアンの印字ムラがないインクジェット用記録媒体を提供することを目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

本発明者等は調査の結果、キャストコート法で設けた塗工層の表面には亀裂が発生する こと、また、この亀裂中にインクが選択的に吸収され、亀裂部分と亀裂のない部分との間





に濃度差が生じ、結果として印字ムラが発生していることを突きとめた。

そこで、種々検討を行った結果、顔料として以下のコロイダルシリカをインク受理層に 用いることで上記問題点を解決することが可能であることを見出し、本発明に至った。

すなわち、本発明のインクジェット用記録媒体は、透気性を有する支持体の少なくとも 一方の面に、顔料及び結着剤を含むインク受理層をキャストコート法により設けたインク ジェット用記録媒体であって、前記顔料はコロイダルシリカと湿式法で製造された合成非 晶質シリカとを含有し、前記コロイダルシリカは一次粒子径が30~100nmで、かつ 前記一次粒子径に対する二次粒子径の比が1.5~2.5であることを特徴とする。前記 インク受理層において、全顔料に対し前記コロイダルシリカを5~50重量%含むことが 好ましい。又、前記インク受理層がゲル化キャスト法により設けられてなることが好まし

### 【発明の効果】

### [0008]

本発明によれば、光沢感に優れ、印字ムラ(特にシアン色)がないインクジェット用記 録媒体を得ることができる。

### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0009]

以下本発明の実施形態について説明する。本発明のインクジェット用記録媒体は、透気 性を有する支持体の少なくとも一方の面に、顔料及び結着剤を含むインク受理層をキャス トコート法により設けたものである。

## [0010]

## (支持体)

本発明に使用される支持体は透気性を有するものであればよいが、例えば塗工紙、未塗 工紙等の紙が用いられる。前記紙の原料パルプとしては、化学パルプ(針葉樹の晒または 未晒クラフトパルプ、広葉樹の晒または未晒クラフトパルプ等)、機械パルプ(グランド パルプ、サーモメカニカルパルプ、ケミサーモメカニカルパルプ等)、脱墨パルプ等を単 独または任意の割合で混合して使用することが可能である。尚、前記紙のpHは、酸性、 中性、アルカリ性のいずれでも良い。また、不透明度を向上させるため、前記紙中に填料 を含有させることが好ましいが、この填料は、水和珪酸、ホワイトカーボン、タルク、カ オリン、クレー、炭酸カルシウム、酸化チタン、合成樹脂微粒子等、公知の填料の中から 適宜選択して使用することができる。操業性の点から、前記紙の透気度は1000秒以下 であることが好ましく、又、塗工性の点から基紙のステキヒトサイズ度は5秒以上である ことが望ましい。

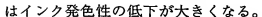
## [0011]

#### (インク受理層の顔料)

本発明における顔料としては、湿式法で製造された合成非晶質シリカとコロイダルシリ カとを含有したものを用いる。湿式法で製造された合成非晶質シリカを用いる理由は、発 色性を向上させるためである。一方、上記のように規定されたコロイダルシリカを顔料と して用いることで印字ムラ(特にシアン色のムラ)が改善できる理由は明らかではないが 、このコロイダルシリカがインク受理層内に存在する場合、キャストコート法により形成 したインク受理層の表面に発生する亀裂の大きさが小さくなり、一方で、単位面積中の亀 裂の数が増える。その結果、亀裂の生じた部分と亀裂がない部分の濃度差が目立たなくな りムラが抑制されると考えられる。なお、上記コロイダルシリカは、通常は球状である。

#### [0012]

上記コロイダルシリカの一次粒子径を30~100nm、好ましくは50~75nmと する。一次粒子径が30nm未満であると、インク受理層の透明性は高いが、粒子間の空 隙が損なわれインクの吸収性が低下する。一次粒子径が100nmを超えると、粒子間の 空隙は増えインク受理層のインク吸収性は良好となるが、不透明性が増大してくるため、 インクジェット記録した際の発色性が低下する。特にインク中に粒子径が50~150n mの着色粒子を含有する顔料インクを用いたインクジェットプリンターで印字した場合に



### [0013]

又、前記コロイダルシリカの一次粒子径に対する二次粒子径の比を1.5~2.5とする。上記比が1.5未満であるとインク受理層のインクの吸収が低下し、2.5を超えるとインク受理層の光沢が低下するからである。コロイダルシリカの一次粒子径及び二次粒子径はBET法や動的光散乱法等で測定できる。なお、本発明におけるコロイダルシリカは、通常その分散状態を顕微鏡で観察すると、球状の単一コロイダルシリカ(一次粒子)が2~3個連なったものが多数観察される。これを便宜上、ピーナツ状と表す。この一次粒子連結個数を平均した値は、上記比にほぼ対応する。そして、本発明におけるコロイダルシリカは、房状のコロイダルシリカ(顕微鏡観察すると、球状の単一コロイダルシリカが少なくとも5個以上、通常は10個以上連なるもの、上記比も5以上となる)を主とするものは含まない。ここでいう含まない、とは、顕微鏡観察した際に、房状のコロイダルシリカがまったく観察されないことをいうのでなく、一部房状のコロイダルシリカが観察されていてもよいが、マクロ的な物性である一次粒子径に対する二次粒子径の比を測定した値が2.5を超える(通常は5以上)ことをいう。

### [0014]

前記コロイダルシリカは、アルコキシシランを原料としてゾルゲル法により合成し、合成条件によって一次粒子径(BET法粒子径)や二次粒子径(動的光散乱法粒子径)をコントロールするようにすることが好ましい。このようなコロイダルシリカとしては、扶桑化学工業社製の商品名クォートロンを上げることができる。

### [0015]

コロイダルシリカの配合量は、インク受容層中の全顔料100重量部に対して $5\sim50$  重量部であることが好ましく、より好ましくは $10\sim30$ 重量部、最も好ましくは $15\sim30$ 重量部である。コロイダルシリカの配合量が全顔料の5重量部未満の場合には、インクジェット印字の際のインク吸収性や発色性向上の効果が不十分となり、又、印字ムラを改善できなくなる場合がある。また、配合量が50重量部を越える場合にはインクジェット印字の際のインク吸収性は良好であるが、発色性の向上効果は少なくなると共に、塗工した際の操業性が低下する場合がある。

### [0016]

又、上記合成非晶質シリカとコロイダルシリカの配合割合は、(合成非晶質シリカ)/ (コロイダルシリカ) の値が、95/5~50/50の範囲内であるのが好ましく、より 好ましくは90/10~60/40の範囲内である。

#### [0017]

顔料としてはさらに、インクジェット記録した際のインク吸収性、発色性および光沢感を損なわない範囲で他の顔料、例えば水酸化アルミニウム、アルミナゾル、コロイダルアルミナ、擬ベーマイト等のアルミナ(α型結晶のアルミナ、θ型結晶のアルミナ、γ型結晶のアルミナ等)やアルミナ水和物、合成シリカ、カオリン、タルク、炭酸カルシウム、二酸化チタン、クレー、酸化亜鉛等を併用しても良い。

#### [0018]

## (インク受理層の結着剤)

本発明においては、皮膜形成が可能な高分子化合物を結着剤として用いることができる。例えば、結着剤として、澱粉、酸化澱粉、エステル化澱粉等の澱粉類、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース等のセルロース誘導体、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カゼイン、ゼラチン、大豆タンパク、スチレンーアクリル樹脂及びその誘導体、スチレンーブタジエン樹脂、アクリル樹脂、酢酸ビニル樹脂、塩化ビニル樹脂、ウレタン樹脂、尿素樹脂、アルキッド樹脂及びこれらの誘導体等を単独又は併用して用いることができる。結着剤の配合量は、顔料100重量部に対して、5重量部~30重量部であることが好ましいが、必要な塗工層強度が得られる限り、特に限定されるものではない。

### [0019]

結着剤として用いる高分子化合物は水系であることが好ましい。「水系」とは、水又は 水と少量の有機溶剤からなる媒体中で樹脂が溶解又は分散し、安定化すること(水溶性又 は/及び水分散性の樹脂エマルジョン)を意味する。特に部分鹸化およびまたは完全鹸化 のポリビニルアルコールを使用することが好ましい。ポリビニルアルコールの添加量とし ては顔料100重量部に対して3重量部から30重量部が好ましい。なお、有機溶剤を用 いる場合は、水に対し50重量%未満、好ましくは10重量%未満の混合割合とし、かつ 樹脂液の引火点が無いことが必要である。これらの結着剤は、支持体に塗工する塗工液中 では溶解又は粒子となって分散しているが、塗工し乾燥した後に顔料の結着剤となり、イ ンク受理層を形成する。

### [0020]

特に、後述するゲル化キャスト法(凝固法)を用いてインク受理層を形成する場合には 、結着剤にカゼインを配合することが好ましい。カゼインを配合すると、インク受理層と なる塗工液の塗工性が良好になる。カゼインの配合量はインク受理層(塗工液)中に5~ 20重量%程度含有されることが好ましい。カゼインの配合量が5重量%未満であると凝 **固性が低下し、生産性が落ちる傾向にあり、20重量%を超えるとインク受理層のインク** 吸収性が低下する。

## [0021]

インク受理層は、上記した顔料と結着剤を含むが、その他の成分、例えば、増粘剤、消 泡剤、抑泡剤、顔料分散剤、離型剤、発泡剤、 p H調整剤、表面サイズ剤、着色染料、着 色顔料、蛍光染料、紫外線吸収剤、酸化防止剤、光安定化剤、防腐剤、耐水化剤、染料定 着剤、界面活性剤、湿潤紙力増強剤、保水剤、カチオン性高分子電解質等を、本発明の効 果を損なわない範囲内で適宜添加することができる。

### $[0\ 0\ 2\ 2\ ]$

支持体上にインク受理層となる塗工液を塗布する方法としては、ブレードコーター、エ アナイフコーター、ロールコーター、ブラッシュコーター、キスコーター、スクイズコー ター、カーテンコーター、ダイコーター、バーコーター、グラビアコータ、ゲートロール コーター、ショートドウェルコーター等の公知の塗工機をオンマシン、あるいはオフマシ ンで用いた塗工方法の中から適宜選択して使用することができる。

#### [0 0 2 3]

インク受理層の塗工量は、支持体の表面を覆い、かつ十分なインク吸収性が得られる範 囲で任意に調整することができるが、記録濃度及びインク吸収性を両立させる観点から、 片面当たり、固形分換算で $5 \sim 30 \text{ g/m}^2$  であることが好ましく、特に、生産性をも加 味すると $10-25g/m^2$  であることが好ましい。 $30g/m^2$  を超えると、キャスト ドラム鏡面仕上げ面からの剥離性が低下し塗工層が鏡面仕上げ面に付着するなどの問題を 生じる。

## [0024]

本発明において、インク受理層の塗工量を多く必要とする場合には、インク受理層を多 層にすることも可能である。また、支持体とインク受理層の間にインク吸収性、接着性他 各種機能を有するアンダーコート層を設けても良い。さらに、インク受理層を設けた面の 反対側にさらにインク吸収性、筆記性、プリンター印字適性他各種機能を有するバックコ ート層を設けても良い。

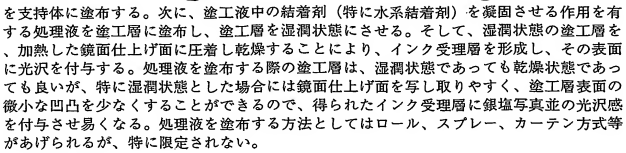
### [0025]

### (インク受理層の形成)

本発明においては、最表面のインク受理層をキャストコート法で形成することによって 光沢を付与する。ここで、キャストコート法とは、塗工後の湿潤状態にある塗工面を加熱 した仕上げ面に圧着して乾燥する方法である。好ましくは、銀塩写真に匹敵する面感、光 沢を付与することが可能であるという点でゲル化キャストコート法(凝固法)を用いてイ ンク受理層を形成させる。

### [0026]

キャストコート法は、例えば以下のようにして行う。まず、インク受理層となる塗工液



### [0027]

次に、ゲル化キャスト法を用いる場合について説明する。この方法は、上記キャストコート法において、上記塗工層を塗布後、未乾燥の塗工層を凝固液によってゲル化させてから、加熱した鏡面仕上げ面に圧着、乾燥するものである。凝固液を塗布する際に塗工層が乾燥状態であると鏡面ドラム表面を写し取ることが難しく、得られたインク受理層表面に微小な凹凸が多くなり、銀塩写真並の光沢感を得にくい。凝固液は、湿潤状態の塗工層中の水系結着剤を凝固する作用を持ち、例えば、蟻酸、酢酸、クエン酸、酒石酸、乳酸、塩酸、硫酸等のカルシウム、亜鉛、マグネシウム等の各種の塩が用いられる。特に、水系結着別としてポリビニルアルコールを用いた場合には、凝固液としてホウ酸とホウ酸塩とを含有する液を用いることが好ましい。ホウ酸とホウ酸塩とを混合して用いることにより、凝固時の固さを適度なものとすることが容易となり、インク受理層に良好な光沢感を付与できる。凝固液を塗布する方法は、塗工層に塗布できる限り特に制限されず、公知の方法(例えばロール方式、スプレー方式、カーテン方式等)の中から適宜選択して用いることができる。

### [0028]

又、上記塗工層及U/又は凝固液には、必要に応じて剥離剤を添加することができる。 剥離剤の融点は $90\sim150$  であることが好ましく、特に $95\sim120$  であることが 好ましい。上記の温度範囲においては、剥離剤の融点が鏡面仕上げ面の温度とほぼ同等で あるため、剥離剤としての能力が最大限に発揮される。剥離剤は上記特性を有していれば 特に限定されるものではないが、ポリエチレン系のワックスエマルジョンを用いることが 好ましい。

### [0029]

以下に、実施例によって本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれらによって限定されるものではない。なお、「部」及び「%」は、特に明示しない限り、それぞれ「重量部」及び「重量%」を表す。

#### [0030]

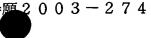
#### 支持体の作製

広葉樹クラフトパルプ(L-BKP)を叩解して濾水度 350mlc.s.f としたパルプ 100 部に対し、炭酸カルシウム 4 部、カチオン化デンプン 1 部、ポリアクリルアミド 0.3 部、アルキルケテンダイマー乳化物 0.5 部を添加し、長網抄紙機を用いて常法により抄紙した後、前乾燥を行い、その後燐酸エステル化デンプン 5% とポリビニルアルコール 0.5% の液をサイズプレスで乾燥重量  $3.2g/m^2$  となるように塗布した後、後乾燥及びマシンカレンダー処理を施して、坪量  $100g/m^2$  の支持体を得た。

## 【実施例1】

## [0031]

6/



キャスト層塗工液を調製した。なお、上記合成非晶質シリカは、湿式法で製造されたもの

次に、コンマコーターを用い、目標塗工量18g/m²で前記支持体にこの顔料を塗工 した後、下記凝固液で凝固処理し、塗工層が湿潤状態にあるうちに、100℃に加熱され た鏡面仕上げの金属面に圧着し、乾燥してインクジェット記録用キャストコート紙を製造 した。凝固液としては、蟻酸カルシウム(朝日化学工業社製)5%、染料定着剤(商品名 :ダイフィックスYK-50、大和化学社製)1%を含有した液を用いた。

## 【実施例2】

## [0032]

実施例1のコロイダルシリカに代えて、表1に示す一次粒子径及び一次粒子径に対する 二次粒子径の比を有するコロイダルシリカ(商品名:クォートロンPLー5、扶桑化学工 業株式会社製)を用いたこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録用キ ャストコート紙を製造した。

## 【実施例3】

## [0033]

合成非晶質シリカの配合量を95部とし、実施例1のコロイダルシリカに代えて、表1 に示す一次粒子径及び一次粒子径に対する二次粒子径の比を有するコロイダルシリカ(商 品名:クォートロンPL-7、扶桑化学工業株式会社製)を5部配合したこと以外は、実 施例1と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した。

### 【実施例4】

## [0034]

合成非晶質シリカの配合量を90部とし、コロイダルシリカの配合量を10部としたこ と以外は、実施例3と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した

## 【実施例5】

### [0035]

合成非晶質シリカの配合量を80部とし、コロイダルシリカの配合量を20部としたこ と以外は、実施例3と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した

### 【実施例6】

### [0036]

合成非晶質シリカの配合量を70部とし、コロイダルシリカの配合量を30部としたこ と以外は、実施例3と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した

## 【実施例7】

## [0037]

合成非晶質シリカの配合量を60部とし、コロイダルシリカの配合量を40部としたこ と以外は、実施例3と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した

## [0038]

#### 比較例1

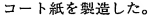
実施例1のコロイダルシリカに代えて、表1に示す形状及び一次粒子径を有するコロイ ダルシリカ (商品名:スノーテックスN30G、日産化学工業社製、球状の単一粒子で二 次粒子径を実質的に有しない)を用いたこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジ エット記録用キャストコート紙を製造した。

#### [0039]

#### 比較例 2

実施例1のコロイダルシリカに代えて、表1に示す一次粒子径及び一次粒子径に対する 二次粒子径の比を有するコロイダルシリカ(商品名:クォートロンPLー1、扶桑化学工 業社製)を用いたこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録用キャスト

出証特2004-3037409



## [0040]

## 比較例3

実施例1のコロイダルシリカに代えて、表1に示す一次粒子径及び一次粒子径に対する 二次粒子径の比を有するコロイダルシリカ(商品名:クォートロンPL-2、扶桑化学工 業社製)を用いたこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録用キャスト コート紙を製造した。

### [0041]

#### 比較例 4

キャスト層塗工液の顔料として合成非晶質シリカを用いず、コロイダルシリカ100部のみを配合したこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した。

## [0042]

## 比較例 5

実施例1のコロイダルシリカに代えて、表1に示す形状、一次粒子径、及び一次粒子径に対する二次粒子径の比を有するコロイダルシリカ(商品名:クォートロンPL-30、 扶桑化学工業株式会社製)を用いたこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した。

### [0043]

### 比較例6

実施例6のコロイダルシリカに代えて、表1に示す形状、一次粒子径、及び一次粒子径に対する二次粒子径の比を有するコロイダルシリカ(商品名:スノーテックス〇UP、日産化学工業社製)を用いたこと以外は、実施例6と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造した。

## [0044]

#### 比較例7

実施例1のコロイダルシリカに代えて、表1に示す一次粒子径及び一次粒子径に対する 二次粒子径の比を有するシリカ (商品名:アエロジル50、日本アエロジル社製) を用い たこと以外は、実施例1と全く同様にしてインクジェット記録用キャストコート紙を製造 した。

#### [0045]

#### 評価

各実施例について、以下の方法で評価を行った。

#### [0046]

- 1. コロイダルシリカの特性
- a) 一次粒子径の測定

試料の比表面積(窒素吸着法)を測定し、以下の(1)式に従い一次粒子径を計算により求めた。

$$d = 6000/(\rho \times S)$$

(1)

但し、(1)式中、d:一次粒子径 (nm)、 $\rho$ :シリカの密度  $(=2.2g/m^3)$ 、S:比表面積S  $(m^2/g)$  を表す。

## b) 二次粒子径の測定

MALVERN INSTRUMENTS社製のZETASIZER 3000HSAを用いて測定した。

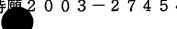
但し、比較例7のシリカ(商品名:アエロジル50) については、MALVERN INSTRUMENTS社製のMASTERSIZER Sを用いて測定した。

### [0047]

### 2. 印字ムラ評価

インクジェットプリンターPM-970C(セイコーエプソン社製)を用いて、各実施 例について印字し、得られた印字物について下記の評価を行った。

### a) シアンムラ



シアンベタ印字部の印字ムラ(濃淡ムラ)を目視により下記の基準に従って評価した。

- ◎:印字ムラは見られず良好なレベル
- 〇:印字ムラが若干あるが、実用上満足できるレベル
- △:印字ムラがややあり、実用上やや不満足なレベル
- ×:印字ムラが著しく、実用できないレベル

## b) 白文字抜け

グリーン(シアンとイエローの混色)のベタ画像の中に白文字を作成し、白文字のつぶ れ程度を下記の基準にて目視評価した。

- ○:白文字のつぶれが殆ど認められない。
- △:白文字のつぶれがやや認められる。
- ×:白文字のつぶれが著しく認められる。

## [0048]

## 3. 光沢性評価

光沢度計 (村上色彩技術研究所製、True GLOSS GM-26PRO) を用いて、75°と20° の鏡面光沢度を測定した。

### [0049]

得られた結果を表1に示す。なお、表中の「粒径比」は、一次粒子径に対する二次粒子 径の比を示す。又、マクベス濃度は、インクジェットプリンターPM-970C(セイコ ーエプソン社製)を用い、同社が推奨設定するEPSON光沢紙を用いた場合の値を示す 。又、コロイダルシリカの形状は、顕微鏡で観察したコロイダルシリカの凝集状態を便宜 上表して分類したものであり、「ピーナツ」とは、一次粒子が2個程度結合してピーナツ のように見えたものを示すが、厳密に規定されるものではない。

### [0050]

# 【麦1】

	【表	ŧ1]															
比較例7	7±05⁴1 50	凝集	30	620	20.7	20	80	17.7	28	73	1.53	1.78	1.2	1.21	5.72	×	0
比較例6	ス <i>}ー</i> デックス OUP	鎖状	15	100	6.67	30	70	18.2	21	67	2.31	1.78	2.12	1.8	8.01	×	0
比較例5	<u>  ሳተ</u> -トロン PL-30	L*-+9	300	360	1.2	20	80	18.0	40	82	1.98	1.54	1.85	1.49	6.86	0	∇~×
比較例4	クォートロン PL-3	ピーナッ	35	71.3	2.04	100	0	塗工 不可	-	I	1	ı	1	ı	Į.	ì	ı
比較例2 比較例3 比較例4	クオートロン PL-2	L*-+9	23	56.8	2.47	20	08	18.5	40	88	2.23	1.62	2.15	1.71	7.71	×	0
比較例2	クォートロン PL-1	64-47	14	33.4	2.39	20	80	17.5	40	87	2.27	1.61	2.17	1.76	7.81	×	0
比較例1	スノーテックス N30G	球状	10~20	l	-	20	80	17.6	34	88	2.26	1.61	2.17	1.74	7.78	×	0
実施例7	クォートロン PL-7	とうり	72	118.7	1.68	40	09	17.5	20	71	2	1.6	1.91	1.55	7.06	0	٧
実施例6	<u>/</u> /4-hiシ PL-7	t*-+9	72	118.7	1.65	30	70	17.9	43	88	2.11	1.7	2.02	1.71	7.54	0	0
実施例5	りォートロン PL-7	とうり	72	118.7	1.65	20	80	18.2	42	88	2.12	1.72	2.02	1.72	7.58	0	0
実施例4	りォートロン PL-7	としたり	72	118.7	1.65	10	90	18	42	87	2.14	1.73	2.03	1.74	7.64	0	0
実施例2 実施例3 実施例4	クォートロン PL-7	t*-+3	72	118.7	1.65	വ	95	17.8	42	87	2.17	1.75	2.04	1.75	7.71	0~7	0
	<u>外</u> 十加ソ PL-5	とうり	52	107.1	2.06	20	80	18.5	42	87	2.15	1.7	2.05	1.72	7.62	@~ <u></u>	0
実施例1	<u>/</u> オー/ロン PL-3	とうか	35	71.3	2.04	20	80	19.0	42	87	2.22	1.69	2.09	1.73	7.73	0	0
	商品名	形状	一次 粒子径 (nm)	二次 粒子径 (nm)	乾径比	配合量(部)	合成非晶質シッカ の配合量(部)	顔料の塗工量 (g/m²)	光沢度	光沢度	×	ဝ	Σ	>-	Total	シアンムラ評価	白文字抜け評価
	ያ ነገር ተያ ነው ነገር ተ							題样の多	200	75°	マクペス 濃度					シアン	白文字



## [0052]

一方、コロイダルシリカの一次粒子径が30nm未満である比較例1、2、3、6 の場合、シアンムラ評価が劣ったものとなり、実用に適さなかった。又、非晶質合成シリカを配合しなかった比較例4 の場合は、塗工層の凝固性が不足し、塗工紙を得ることができなかった。又、粒径比が1. 8未満である比較例5 の場合、白文字抜け評価が劣った。粒径比が2. 5 を超えた比較例7 の場合、シアンムラ評価が劣ったものとなり、実用に適さなかった。



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 光沢感に優れ、印字ムラ(特にシアン色)がないインクジェット用記録媒体を 提供する。

【解決手段】 このインクジェット用記録媒体は、透気性を有する支持体の少なくとも一方の面に、顔料及び結着剤を含むインク受理層をキャストコート法により設け、顔料はコロイダルシリカと湿式法で製造された合成非晶質シリカとを含有し、コロイダルシリカは一次粒子径が $30\sim100$  n m で、かつ一次粒子径に対する二次粒子径の比が $1.5\sim2$ .5 である。

【選択図】 なし

1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-274545

受付番号 50301170984

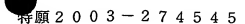
書類名 特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成15年 7月16日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 7月15日



出願人履歴情報

識別番号

[000183484]

1. 変更年月日

1993年 4月 7日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都北区王子1丁目4番1号

氏 名 日本製紙株式会社